

## KFH 17-15 R

### Frézka na srážení hran do 15 mm

Univerzálně použitelná frézka na srážení hran s boosterovou a pružinovou technologií pro optimální přípravu svarů.

**58.936,00 CZK bez DPH**

( 71.312,56 CZK s DPH )

Objednací číslo: 7 238 18 61 00 0



## Podrobnosti

- > Frézovací výkon vyšší o 30–80 % a výrazně nižší vibrace díky nové boosterové technologii.
- > Pružinová technologie: odpružení rotačních sil a zvýšení bezpečnosti práce téměř bez vibrací.
- > FEIN ErgoGrip: jedinečná ergonomická koncepce přihlášená k patentování s obouručním ovládáním pro práci bez únavy.
- > Rozsáhlá ochrana uživatele díky pozvolnému rozběhu, blokovacímu systému opětovného rozběhu, kontrole blokování a elektronické ochraně proti přetížení.
- > Účinný rychlovýměnný systém fréz pro minimální přerušování práce.
- > Vysoký úběrový výkon bez velké námahy.

## Dodávka

- ✓ 1 stroj (bez frézovací hlavy, bez vodícího válečku, bez vyměnitelných břitových destiček)
- ✓ 1 klíč s vnitřním šestihranem 5 mm
- ✓ 6 svěracích šroubů
- ✓ 1 šroubovák TORX TX 15
- ✓ 1 měděná pasta
- ✓ 1 umělohmotný kufřík na nářadí

## Funkce produktu

- ✓ Pozvolný rozběh
- ✓ Elektronická ochrana proti přetížení
- ✓ Pružinová technologie
- ✓ Blokovací systém opětovného rozběhu
- ✓ Předvolba otáček
- ✓ Rychlovýměnný systém fréz
- ✓ Kontrola blokování
- ✓ Boosterová technologie



## Aplikace

Použití k montáži



Délka zkosené hrany do 5 mm při 45°



Délka zkosené hrany do 8 mm při 45°



Délka zkosené hrany do 15 mm při 45°



Použití v dílně



★ vhodný

★★ dobře vhodné

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 700 W

Využitelný výkon

1 000 W

Otáčky při chodu  
naprázdno

2 300 - 7 500 1/min

Délka zkosené hrany  
max. při 45°

15 mm

Výška zkosené hrany  
max. při 45°

10,6 mm

Úhel zkosené hrany

30° / 45°

Oblouk

3 mm

Osazení frézovací hlavy

3x2 KX deska

Opěrný talíř Ø

137 mm

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

6,40 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického  
tlaku LpA

90 dB

Nejistota měření měřené  
hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického  
výkonu LWA  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KWA

101 dB

3 dB

Hladina špičkového  
akustického tlaku

104 dB

LpCpeak  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha_{hv}$

$\alpha_h$ , 3,7 m/s<sup>2</sup>

3cestný systém  
Hodnota vibrací 2  $\alpha_{hv}$  3cestný  
systém

$\alpha_h$ , 4,3 m/s<sup>2</sup>

Nejistota měření měřené  
hodnoty K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

# Obrázky aplikací

